

Università degli Studi di Salerno Anno Accademico 2019/2020

Corso di Ingegneria del Software

System Test Plan



Top Manager:

Prof. De Lucia Andrea

Team di sviluppo:

Nome e Cognome	Matricola
Aniello Mancusi	0512102610
Vincenzo Zito	0512100507

Revision History:

Autore	Data	Descrizione	Versione
Vincenzo Zito	12/10/19	Struttura documento	v 1.0
Aniello Mancusi	13/10/19	Stesura introduzione	v 1.1
Aniello Mancusi	14/10/19	Stesura capitoli "Documentazione allegata al System Test	v 1.2
		Plan", "Panoramica generale del sistema	
		oggetto di testing" e "Funzionalità da testare".	
Vincenzo Zito	15/10/19	Stesura capitoli "Criteri Pass/Failed", "Strategia globale e approccio" e "Sospensione e	v 1.3
		ripresa".	
Aniello Mancusi	16/10/19	Stesura capitoli "Materiale per il testing", "Test cases" e	v 1.4
Vincenzo Zito	11/11/2020	"Pianificazione del testing". Revisione totale documento	

Sommario

Introduzione	3
Scopo	3
Obiettivi	4
Scenari di testing	4
Documentazione allegata al System Test Plan	5
Relazione con il documento di analisi dei requisiti (RAD)	
Relazione con il documento di system design (SDD)	5
Relazione con il documento di object design (ODD)	5
Panoramica generale del sistema oggetto di testing	6
Funzionalità da testare	6
Criteri Pass/Failed	6
Strategia globale e approccio	7
Testing di unità	
Testing di Integrazione	7
Testing di sistema	7
Sospensione e ripresa	8
Criteri di sospensione	8
Criteri di ripresa	8
Materiale per il testing	8
Test cases	9
Gestione registrazione	g
Gestione autenticazione	
Gestione acquisti	
Pianificazione del testing	
Determinazione dei ruoli	
Determinazione dei rischi	29
Organizzazione delle attività di testina	

Introduzione

Scopo

Questo documento specifica un piano di test della web application "**StaySoftware**". Esso descrive la strategia di sperimentazione e l'approccio al test della stessa che il team utilizzerà per verificare che la domanda soddisfa i requisiti stabiliti dal business plan prima del rilascio. In questa attività andremo a rilevare gli eventuali errori prodotti all'interno del codice, per evitare che essi si presentino nel momento in cui il sistema verrà utilizzato dall'utente finale.

Verranno testate esclusivamente le funzionalità implementate e specificate nell'ODD. La fase di testing è quindi strettamente legata alle fasi ad essa precedenti; ogni documento, risultato delle differenti fasi di sviluppo, sarà un punto di partenza indispensabile e centrale per poter effettuare un testing corretto e adeguato al sistema software sviluppato.

Obiettivi

- Soddisfare le specifiche, le esigenze e le regole di progetto;
- Supportare gli standard aziendali e software specificati;
- Soddisfare i criteri di input dell'utente che testerà il programma.

Scenari di testing

Le attività di test che si andranno ad eseguire sono state pianificate per le seguenti operazioni:

- Gestione registrazione
- Gestione autenticazione
- Gestione riparazioni
- Gestione acquisti
- Gestione magazzino
- Gestione utenti

Documentazione allegata al System Test Plan

Il test plan ha, come sottoscritto nell'introduzione, una relazione stretta con il resto dei documenti che sono stati prodotti durante l'elaborazione del prodotto software in questione, poiché in essi è stata pianificata la modalità di sviluppo e di futuro utilizzo dello stesso. Questo quindi permette di rilevare le eventuali differenze tra il comportamento atteso e quello osservato del sistema (cosa fondamentale). Di seguito verranno riportate le relazioni tra il test plan e la documentazione precedente.

Relazione con il documento di analisi dei requisiti (RAD)

La relazione tra test plan e RAD riguarda in particolare i requisiti funzionali e non funzionali del sistema poiché i test che saranno eseguiti su ogni funzionalità terranno conto delle specifiche espresse nel RAD.

Relazione con il documento di system design (SDD)

Nel System Design Document abbiamo suddiviso il nostro sistema in sottosistemi e l'architettura in tre livelli: Presentation Layer, Application Layer e Storage Layer. Il test dei vari componenti deve rimanere fedele a queste suddivisioni il più possibile.

Relazione con il documento di object design (ODD)

Il test d'integrazione farà quanto più riferimento possibile alle interfacce delle classi definite nell'ODD.

Panoramica generale del sistema oggetto di testing

Come stabilito nel System Design Document la struttura del nostro sistema è divisa secondo una architettura "Three Layers" cioè a tre livelli: Interface Layer, Application Logic Layer e Storage Layer. In questo caso il livello più alto interagisce con il livello applicativo che a sua volta si occuperà di eseguire le operazioni nel database di StaySoftware, cercando di garantire il più possibile basso accoppiamento e alta coesione tra le varie classi. Il sistema inoltre è stato suddiviso in sottosistemi più piccoli che cooperano per il funzionamento ottimale dell'applicazione sviluppata.

Quasi ognuna di queste gestioni prevede principalmente operazioni di inserimento, modifica, cancellazione e visualizzazione: saranno proprio queste funzionalità ad essere testate nel corso della fase di testing del sistema.

Funzionalità da testare

Di seguito è riportato l'elenco delle funzionalità che verranno testate:

- 1) Gestione registrazione
 - a) Registrazione
- 2) Gestione autenticazione
 - a) Login
- 3) Gestione riparazioni
 - a) Richiesta preventivo
 - b) Invio preventivo
 - c) Accettazione/rifiuto preventivo
 - d) Inizio riparazione
 - e) Comunicazione riparazione effettuata
- 4) Gestione acquisti
 - a) Carrello
 - b) Finalizzazione acquisto
- 5) Gestione magazzino
 - a) Inserimento prodotti
 - b) Carico/Scarico prodotti
 - c) Modifica prezzo prodotti
- 6) Gestione utenti
 - a) Modifica dati

Criteri Pass/Failed

I dati di input del test saranno suddivisi in classi di equivalenza, ovvero verranno raggruppati in insiemi dalle caratteristiche comuni, per i quali sarà sufficiente testare un solo elemento rappresentativo. Un input, quindi, avrà superato un test se l'output risultante sarà quello atteso, cioè quello che è stato specificato dal team rispetto al test case.

Strategia globale e approccio

Le tecniche di testing adottate riguarderanno inizialmente il testing di unità dei singoli componenti, come detto in precedenza, in modo da testare nello specifico la correttezza di ciascuna unità. Seguirà il testing di integrazione, che focalizzerà l'attenzione principalmente sul test delle interfacce delle suddette unità. Infine verrà eseguito il testing di sistema, che vedrà come oggetto di testing l'intero sistema assemblato nei suoi componenti. Quest'ultimo servirà soprattutto a verificare che il sistema soddisfi le richieste del cliente.

Testing di unità

Durante questa fase, verranno ricercate le condizioni di fallimento, isolando i componenti ed usando test driver e stub, cioè implementazioni parziali di componenti che dipendono o da cui dipendono le componenti da testare. La strategia utilizzata per il testing si baserà esclusivamente sulla tecnica Black-Box, che si focalizza sul comportamento Input/Output, ignorando la struttura interna della componente. Al fine di minimizzare il numero di test cases, i possibili input verranno partizionati in classi di equivalenza e per ogni classe verrà selezionato un test case. Gli stati erronei scovati in questa, come in qualsiasi altra fase di testing, che comporteranno un fallimento del sistema dovranno essere tempestivamente corretti per poter ripristinare il testing al più presto, per comunicare i vari fallimenti identificati durante la fase di testing si utilizzerà un test incident report.

Testing di Integrazione

In questa fase si procederà all'integrazione delle componenti di una funzionalità che verranno testate nel complesso attraverso una strategia Bottom-Up. Si passerà, poi, alla funzionalità successiva fino ad esaurire le funzionalità implementate. Quest'approccio mira principalmente a ridurre le dipendenze tra funzionalità differenti e a facilitare la ricerca di errori nelle interfacce di comunicazione tra i due sottosistemi.

Testing di sistema

Lo scopo di questa fase di testing è quello di dimostrare che il sistema soddisfi effettivamente i requisiti richiesti e sia, quindi, pronto all'uso. Come per il testing di unità, si cercherà di testare le funzionalità più importanti per l'utente e quelle che hanno una maggiore probabilità di fallimento. Si noti che, come per il testing di unità, si procederà attraverso tecnica Black-Box.

Sospensione e ripresa

Criteri di sospensione

La fase di testing del sistema verrà sospesa quando si raggiungerà un compromesso tra qualità del prodotto e costi dell'attività di testing. Il testing verrà quindi portato avanti quanto più possibile nel tempo senza però rischiare di ritardare la consegna finale del progetto e senza uscire fuori budget.

Criteri di ripresa

In seguito alle modifiche o correzioni delle componenti che introdurranno errori o fallimenti, i test case verranno sottoposti nuovamente al sistema assicurandosi così di aver risolto effettivamente il problema.

Materiale per il testing

Per l'attività di testing è necessario un pc con connessione ad internet dato che il sistema è accessibile da remoto e il database si trova su un server dedicato.

Caratteristiche pc utilizzati:

Marca	Asus
Modello	VivoBook Pro 15 N580VD
Processore	Intel Core i7-7700HQ
Ram	16 GB
Schermo	15,6"
Risoluzione	3840 x 2160

Marca	Asus
Modello	S56CB
Processore	Intel – i7-3537U
Ram	8 GB
Schermo	15,6"
Risoluzione	1366 x 768

Test cases

Gestione registrazione

Registrazione

Parametro: nome Formato: [A-Za-z]	
Lunghezza[ln]	a. <3 or >30 [error_ln] b. 3 <nome<30 [ln_pass]<="" th=""></nome<30>
Formato[fn]	a. formato errato [error_fn]b. formato giusto [fn_pass]
Assenza parametri [apn]	a. campo vuoto [error_apn]b. campo compilato [apn_pass]

Parametro: cognome	
Formato: [<i>A-Za-z</i>]	
Lunghezza[lc]	a. <3 or >30 [error_lc]
	b. 3 <cognome<30 [lc_pass]<="" th=""></cognome<30>
Formato[fc]	a. formato errato [error_fc]
	b. formato giusto [fc_pass]
Assenza parametri [apc]	a. campo vuoto [error_apc]
	b. campo compilato [apc_pass]

Parametro: indirizzo Formato: [A-Za-z0-9]	
Lunghezza[li]	a. <3 or >50 [error_li]
	b. 3 <indirizzo<50 [li_pass]<="" td=""></indirizzo<50>
Formato[fi]	a. formato errato [error_fi]
	b. formato giusto [fi_pass]
Assenza parametri[api]	a. campo vuoto [error_api]
	b. campo compilato [api_pass]

Parametro: codice fiscale	
Formato: [<i>A-Za-z0-9</i>]	
Lunghezza[lcf]	a. 16< or >16 [error_lcf]
	b. 16 [lcf_pass]
Formato[fcf]	a. formato errato [error_fcf]
	b. formato giusto [fcf_pass]
Assenza parametri[apcf]	a. campo vuoto [error_apcf]
	b. campo compilato [apcf_pass]

Parametro: telefono Formato: [0-9]	
Lunghezza[lt]	a. 10< or >11 [error_lt]
	b. 10 <telefono<11 [lt_pass]<="" td=""></telefono<11>
Formato[ft]	a. formato errato [error_ft]
	b. formato giusto [ft_pass]
Assenza parametri[apt]	a. campo vuoto [error_apt]
	b. campo compilato [apt_pass]

Parametro: <i>mail</i> Formato: [<i>A-Za-z0-9</i>]@[<i>a-z</i>]	
Lunghezza[lm]	a. formato errato [error_fm]
	b. formato giusto [fm_pass]
Formato[fm]	a. formato errato [error_fm]
	b. formato giusto [fm_pass]
Assenza parametri[apm]	a. campo vuoto [error_apm]
	b. campo compilato [apm_pass]

Parametro: password Formato: [A-Za-z0-9]	
Lunghezza[lp]	a. 7< or >20 [error_lp] b. 7 <password<20 [lp_pass]<="" th=""></password<20>
Formato[fp]	a. formato errato [error_fp]b. formato giusto [fp_pass]
Assenza parametri[app]	a. campo vuoto [error_app]b. campo compilato [app_pass]

Codice	Combinazione	Esito
Test_case_1_1	ln_a	Errore
Test_case_1_2	ln_b, fn_a	Errore
Test_case_1_3	ln_b, fn_b, apn_a	Errore
Test_case_1_4	ln_b, fn_b, apn_b, lc_a	Errore
Test_case_1_5	ln_b, fn_b, apn_b, lc_b, fc_a	Errore
Test_case_1_6	ln_b, fn_b, apn_b, lc_a, fc_b, apc_a	Errore
Test_case_1_7	ln_b, fn_b, apn_b, lc_a, fc_b, apc_b, li_a	Errore
Test_case_1_8	ln_b, fn_b, apn_b, lc_a, fc_b, apc_b, li_b, fi_a	Errore
Test_case_1_9	ln_b, fn_b, apn_b, lc_a, fc_b, apc_b, li_b, fi_b,	Errore
	api_a	
Test_case_1_10	ln_b, fn_b, apn_b, lc_a, fc_b, apc_b, li_b, fi_b, api_b, lcf_a	Errore
Test_case_1_11	ln_b, fn_b, apn_b, lc_a, fc_b, apc_b, li_b, fi_b, api_b, lcf_b, fcf_a	Errore
Test_case_1_12	ln_b, fn_b, apn_b, lc_a, fc_b, apc_b, li_b, fi_b, api_b, lcf_b, fcf_b, apcf_a	Errore
Test_case_1_13	ln_b, fn_b, apn_b, lc_a, fc_b, apc_b, li_b, fi_b, api_b, lcf_b, fcf_b, apcf_b, lt_a	Errore
Test_case_1_14	ln_b, fn_b, apn_b, lc_a, fc_b, apc_b, li_b, fi_b, api_b, lcf_b, fcf_b, apcf_b, lt_b, ft_a	Errore

Test_case_1_15	ln_b, fn_b, apn_b, lc_a, fc_b, apc_b, li_b, fi_b, api_b, lcf_b, fcf_b, apcf_b, lt_b, ft_b, apt_a	Errore
Test_case_1_16	ln_b, fn_b, apn_b, lc_a, fc_b, apc_b, li_b, fi_b, api_b, lcf_b, fcf_b, apcf_b, lt_b, ft_b, apt_b, lm_a	Errore
Test_case_1_17	ln_b, fn_b, apn_b, lc_a, fc_b, apc_b, li_b, fi_b, api_b, lcf_b, fcf_b, apcf_b, lt_b, ft_b, apt_b, lm_b, fm_a	Errore
Test_case_1_18	ln_b, fn_b, apn_b, lc_a, fc_b, apc_b, li_b, fi_b, api_b, lcf_b, fcf_b, apcf_b, lt_b, ft_b, apt_b, lm_b, fm_b, _a	Errore
Test_case_1_19	ln_b, fn_b, apn_b, lc_a, fc_b, apc_b, li_b, fi_b, api_b, lcf_b, fcf_b, apcf_b, lt_b, ft_b, apt_b, lm_b, fm_b, apm_b, lp_a	Errore
Test_case_1_20	ln_b, fn_b, apn_b, lc_a, fc_b, apc_b, li_b, fi_b, api_b, lcf_b, fcf_b, apcf_b, lt_b, ft_b, apt_b, lm_b, fm_b, apm_b, lp_b, fp_a	Errore
Test_case_1_21	ln_b, fn_b, apn_b, lc_a, fc_b, apc_b, li_b, fi_b, api_b, lcf_b, fcf_b, apcf_b, lt_b, ft_b, apt_b, lm_b, fm_b, apm_b, lp_b, fp_b, app_a	Errore
Test_case_1_22	ln_b, fn_b, apn_b, lc_a, fc_b, apc_b, li_b, fi_b, api_b, lcf_b, fcf_b, apcf_b, lt_b, ft_b, apt_b, lm_b, fm_b, apm_b, lp_b, fp_b, app_b	Corretto

Specification

• • •

Codice Test Case			TC_1_3
Flusso di eventi:			
	Nome		
	Cognome	Mancusi	
	Indirizzo	Via Sarno Striano]
	C.F	MNCNLL94R08F912S]
	Telefono	3291599826	
	Mail	aniellom18@gmail.com]
	Password	*****]
	•	•	•
Result:	Error_apn		

...

Codice Test Case			TC_1_10
Flusso di eventi:			_
	Nome	Aniello	
	Cognome	Mancusi	
	Indirizzo	Via Sarno Striano	
	C.F	MNCN]
	Telefono	3291599826	5
	Mail	aniellom@18gmail.com]
	Password	*****	
	•	•	
Result:	Error_lcf		
Codice Test Case			TC_1_17
Flusso di eventi:			
	Nome	Aniello	
	Cognome	Mancusi	
	Indirizzo	Via Sarno Striano	
	C.F	MNCNLL94R08F912S	
	Telefono	329159982	5
	Mail	aniellom18gmail.com	
	Password	*****	
Result:	Error_fma		
Codice Test Case			TC 1 22
Flusso di eventi:			
	Nome	Aniello	
	Cognome	Mancusi	
	Indirizzo	Via Sarno Striano	
	C.F	MNCNLL94R08F912S	
	Telefono	3291599820	5
	Mail	aniellom@18gmail.com	
	Password	*****	
Result:	Corretto		

Gestione autenticazione

Login

Category partition

Parametro: <i>mail</i> Formato: [<i>A-Za-z0-9</i>]@[<i>a-z</i>]	
Formato[fm]	a. formato errato [error_fm]b. formato giusto [fm_pass]
Assenza parametri[apm]	a. campo vuoto [error_apm] b. campo compilato [apm_pass]

Parametro: password	
Formato: [<i>A-Za-z0-9</i>]	
Formato[fp]	a. formato errato [error_fp]
	b. formato giusto [fp_pass]
Assenza parametri[app]	a. campo vuoto [error_app]
	b. campo compilato [app_pass]

Codice	Combinazione	Esito
Test_case_2_1	fm_a	Errore
Test_case_2_2	fm_b, apm_a	Errore
Test_case_2_3	fm_b, apm_a, fp_a	Errore
Test_case_2_4	fm_b, apm_a, fp_b, app_a	Errore
Test_case_2_5	fm_b, apm_a, fp_b, app_b	Corretto

Specification

Codice Test Case			TC_2_1
Flusso di eventi:			
	Mail	aniellom18gmail.com	
	Password	*****	
Result:	Error_fm		
Codice Test Case			TC_2_2
Flusso di eventi:			
	Mail		
	Password	*****	
			•
Result:	Error_apm		

Codice Test Case			TC_2_3
Flusso di eventi:			
	Mail	aniellom18@gmail.com	
	Password	*	
Result:	Error_fp		
	•		
Codice Test Case			TC_2_4
Flusso di eventi:			
	Mail	aniellom18@gmail.com	
	Password		
			_
Result:	Error_app		
	•		
Codice Test Case			TC_2_5
Flusso di eventi:	_		
	Mail	aniellom18@gmail.com	
	Password	*****	
			_
Result:	Corretto		
	•		

Gestione riparazioni

Richiesta preventivo

Category partition

Parametro: descrizione Formato: [A-Za-z0-9]	
	. 4
Lunghezza[ld]	a. 1< or >200 [error_ld]
	b. 1 <descrizione<200 [ld_pass]<="" th=""></descrizione<200>
Formato[fd]	a. formato errato [error_fd]
	b. formato giusto [fd_pass]
Assenza parametri[apd]	a. campo vuoto [error_apd]
	b. campo compilato [apd_pass]

Codice	Combinazione	Esito
Test_case_3_1	ld_a	Errore
Test_case_3_2	ld_b, fd_a	Errore
Test_case_3_3	ld_b, fd_b, apd_a	Errore
Test_case_3_4	ld_b, fd_b, apd_b	Corretto

Invio preventivo

Parametro: prezzo Formato: [0-9]	
Lunghezza[lpr]	a. 1< or >5 [error_lpr]
	b. 1 <descrizione<5 [lpr_pass]<="" th=""></descrizione<5>
Formato[fpr]	a. formato errato [error_fpr]
	b. formato giusto [fpr_pass]
Assenza parametri[appr]	a. campo vuoto [error_ap <i>pr</i>]
	b. campo compilato [appr_pass]

Codice	Combinazione	Esito
Test_case_4_1	1 <i>pr</i> _a	Errore
Test_case_4_2	l <i>pr</i> _b, f <i>pr</i> _a	Errore
Test_case_4_3	l <i>pr</i> _b, fd <i>pr</i> , ap <i>pr</i> _a	Errore
Test_case_4_4	l <i>pr</i> _b, f <i>pr</i> _b, ap <i>pr</i> _b	Corretto

Accetazione/rifiuto preventivo

Parametro: accetta Formato: [checked - unchecked]	
Selezionato[sa]	a. non selezionatob. selezionato [se sr non è selezionato]

Parametro: rifiuta Formato: [checked - unchecked]	
Selezionato[sr]	a. non selezionatob. selezionato [se sa non è selezionato]

Codice	Combinazione	Esito
Test_case_5_1	sa_a, sr_a	Errore
Test_case_5_2	sa_b, sr_a	Corretto
Test_case_5_3	sa_a, sr_b	Corretto

Gestione acquisti

Carrello

Category partition

Parametro: quantità Formato: [0-9]	
Formato[fq]	a. formato errato [error_fq]
	b. formato giusto [fq_pass]
Assenza parametri[apq]	a. campo vuoto [error_apq]
	b. campo compilato [apq_pass]
Quantità maggiore della disponibilità [qmdq]	a. quantità maggiore [error_qmdq]
	b. quantità regolare [qmdq_pass]

Codice	Combinazione	Esito
Test_case_6_1	fq_a	Errore
Test_case_6_2	apq_a	Errore
Test_case_6_3	fq_b, apq_b, qmdq_a	Errore
Test_case_6_4	fq_b, apq_b, qmdq_b	Corretto

Specification

Codice Test Case			TC_6_1
Flusso di eventi:	V0.200	5745	
	Quantità	a	
Result:	Error_fg		
Codice Test Case			TC_6_2
Flusso di eventi:			1
	Quantità		
Result:	Error ang		

Codice Test Case			TC_6_3
Flusso di eventi:			
	Quantità		50
	if	quantità 40	-
Result:	Error_qmdg	-0.	
Codice Test Case			TC_6_4
Flusso di eventi:	W.25(222		
	Quantità		10
	if	quantità 40	
Result:	Corretto		

Gestione magazzino

Inserimento prodotti

Parametro: smartphone	
Formato: [checked - unchecked]	
Selezionato[ssm]	a. non selezionato
	b. selezionato [se sco non è selezionato]
Parametro: computer	
Formato: [checked - unchecked]	
Selezionato[sco]	a. non selezionato
	b. selezionato [se ssm non è selezionato]
Parametro: modello Formato: [A-Za-z0-9]	
Lunghezza[lmo]	a. 1< or >15 [error_lmo]
	b. 1 <modello<15 [lmo_pass]<="" td=""></modello<15>
Assenza parametri[apmo]	a. campo vuoto [error_mo]
	b. campo compilato [apmo_pass]
Parametro: marca Formato: [A-Za-z0-9]	
Lunghezza[lma]	a. 1< or >15 [error_lma]
	b. 1 <marca<15 [lma_pass]<="" td=""></marca<15>
Formato[fma]	a. formato errato [error_ma]
	b. formato giusto [fma_pass]
Assenza parametri[apma]	a. campo vuoto [error_ma]
	b. campo compilato [apma_pass]
Parametro: descrizione Formato: [A-Za-z0-9]	
Lunghezza[lde]	a. 1< or >1500 [error_lde]
	b. 1 <descrizione<1500 [lde_pass]<="" td=""></descrizione<1500>
Formato[fde]	a. formato errato [error_de]
	b. formato giusto [fde_pass]
Assenza parametri[apde]	a. campo vuoto [error_de]
	b. campo compilato [apde_pass]

Parametro: prezzo acquisto Formato: [0-9]	
Lunghezza[lpa]	a. 1< or >5 [error_lpa]
	b. 1 <prezzo [lpa_pass]<="" acquisto<5="" td=""></prezzo>
Formato[fpa]	a. formato errato [error_pa]
	b. formato giusto [fpa_pass]
Assenza parametri[appa]	a. campo vuoto [error_pa]
	b. campo compilato [appa_pass]

Parametro: prezzo vendita Formato: [0-9]	
Lunghezza[lpv]	a. 1< or >5 [error_lpv]
	b. 1 <prezzo [lpv_pass]<="" th="" vendita<5=""></prezzo>
Formato[fpv]	a. formato errato [error_pv]
	b. formato giusto [fpv_pass]
Assenza parametri[appv]	a. campo vuoto [error_pv]
	b. campo compilato [appv_pass]

Parametro: quantità Formato: [0-9]	
Lunghezza[lqu]	a. 1< or >5 [error_lqu]
	b. 1 <quantità<5 [lqu_pass]<="" th=""></quantità<5>
Formato[fqu]	a. formato errato [error_qu]
	b. formato giusto [fqu_pass]
Assenza parametri[apqu]	a. campo vuoto [error_qu]
	b. campo compilato [apqu_pass]

Parametro: file immagine	
Formato: [.jpg, .jpeg, .png, .gif]	6
Formato[fi]	a. formato errato [error_fi]
	b. formato giusto [fi_pass]
Assenza file[afi]	a. campo vuoto [error_afi]
	b. formato giusto [afi_pass]
Grandezza[gi]	(in byte)
	a. 1< or >5000000 [error_gi]
	b. 1 <immagine<5000000[gi_pass]< td=""></immagine<5000000[gi_pass]<>

Codice	Combinazione	Esito
Test_case_7_1	ssm_a, (or sco_a)	Errore
Test_case_7_2	ssm_b, (or sco_b), lmo_a	Errore
Test_case_7_3	ssm_b, (or sco_b), lmo_a, , apmo_a	Errore
Test_case_7_4	ssm_b, (or sco_b), lmo_b, , apmo_b, lma_a	Errore
Test_case_7_5	ssm_b, (or sco_b), lmo_b, , apmo_b,	Errore
	lma_b, fma_a	

m	1 / 1) 1	П
Test_case_7_6	ssm_b, (or sco_b), lmo_b, , apmo_b, lma_b, fma_b, apma_a	Errore
Test_case_7_7	ssm_b, (or sco_b), lmo_b, , apmo_b, lma_b, fma_b, apma_b, lde_a	Errore
Test_case_7_8	ssm_b, (or sco_b), lmo_b, , apmo_b, lma_b, fma_b, apma_b, lde_b, fde_a	Errore
Test_case_7_9	ssm_b, (or sco_b), lmo_b, , apmo_b, lma_b, fma_b, apma_b, lde_b, fde_b, apde_a	Errore
Test_case_7_10	ssm_b, (or sco_b), lmo_b, , apmo_b, lma_b, fma_b, apma_b, lde_b, fde_b, apde_b, lpa_a	Errore
Test_case_7_11	ssm_b, (or sco_b), lmo_b, , apmo_b, lma_b, fma_b, apma_b, lde_b, fde_b, apde_b, lpa_b, fpa_a	Errore
Test_case_7_12	ssm_b, (or sco_b), lmo_b, , apmo_b, lma_b, fma_b, apma_b, lde_b, fde_b, apde_b, lpa_b, fpa_b, appa_a	Errore
Test_case_7_13	ssm_b, (or sco_b), lmo_b, , apmo_b, lma_b, fma_b, apma_b, lde_b, fde_b, apde_b, lpa_b, fpa_b, appa_b, lpv_a	Errore
Test_case_7_14	ssm_b, (or sco_b), lmo_b, , apmo_b, lma_b, fma_b, apma_b, lde_b, fde_b, apde_b, lpa_b, fpa_b, appa_b, lpv_b, fpv_a	Errore
Test_case_7_15	ssm_b, (or sco_b), lmo_b, , apmo_b, lma_b, fma_b, apma_b, lde_b, fde_b, apde_b, lpa_b, fpa_b, appa_b, lpv_b, fpv_b, appv_a	Errore
Test_case_7_16	ssm_b, (or sco_b), lmo_b, , apmo_b, lma_b, fma_b, apma_b, lde_b, fde_b, apde_b, lpa_b, fpa_b, appa_b, lpv_b, fpv_b, appv_b, lqu_a	Errore
Test_case_7_17	ssm_b, (or sco_b), lmo_b, , apmo_b, lma_b, fma_b, apma_b, lde_b, fde_b, apde_b, lpa_b, fpa_b, appa_b, lpv_b, fpv_b, appv_b, lqu_b, fqu_a	Errore
Test_case_7_18	ssm_b, (or sco_b), lmo_b, , apmo_b, lma_b, fma_b, apma_b, lde_b, fde_b, apde_b, lpa_b, fpa_b, appa_b, lpv_b, fpv_b, appv_b, lqu_b, fqu_b, apqu_a	Errore
Test_case_7_19	ssm_b, (or sco_b), lmo_b, , apmo_b, lma_b, fma_b, apma_b, lde_b, fde_b, apde_b, lpa_b, fpa_b, appa_b, lpv_b, fpv_b, appv_b, lqu_b, fqu_b, apqu_b, fi_a	Errore
Test_case_7_20	ssm_b, (or sco_b), lmo_b, , apmo_b, lma_b, fma_b, apma_b, lde_b, fde_b, apde_b, lpa_b, fpa_b, appa_b, lpv_b, fpv_b, appv_b, lqu_b, fqu_b, apqu_b, fi_a, afi_a	Errore
Test_case_7_21	ssm_b, (or sco_b), lmo_b, , apmo_b, lma_b, fma_b, apma_b, lde_b, fde_b, apde_b, lpa_b, fpa_b, appa_b, lpv_b, fpv_b, appv_b, lqu_b, fqu_b, apqu_b, fi_b, afi_b, gi_a	Errore
Test_case_7_22	ssm_b, (or sco_b), lmo_b, , apmo_b, lma_b, fma_b, apma_b, lde_b, fde_b, apde_b, lpa_b, fpa_b, appa_b, lpv_b, fpv_b, appv_b,	Corretto

lqu_b, fqu_b, apqu_b, di_b, fi_b, afi_b, gi_b	

...

Codice Test Case			TC_7_12
Flusso di eventi:			
	Smartphone	Checked	
	Computer	Unchecked	
	Modello	S512FL-BQ029T	
	Marca	Asus	
	Descrizione	Ottimo Computer	
	Prezzo Acquisto	a	
	Prezzo Vendita	1200	0
	Quantità	100	0
	File Immagine	S512FL-BQ029T.jpg	1
		•	_
Result:	Error_fpa		
Codice Test Case			TC_7_17
Flusso di eventi:			_
	Smartphone	Checked	
	Computer	Unchecked	
	Modello	S512FL-BQ029T	
	Marca	Asus	
	Descrizione	Ottimo Computer	
	Prezzo Acquisto	100	0
	Prezzo Vendita	120	0
	Quantità	1000000	0
	File Immagine	S512FL-BQ029T.jpg	
			_
Result:	Error_lqua		

...

Codice Test Case				TC_7_24
Flusso di eventi:	_			
	Smartphone	Unchecked		
	Computer	Checked		
	Modello	S512FL-BQ029T		
	Marca	Asus		
	Descrizione	Ottimo Computer		
	Prezzo Acquisto		1000	
	Prezzo Vendita		1200	
	Quantità		100	
	File Immagine	S512FL-BQ029T.jpg		
Result:	Corretto			

Carico/scarico prodotti

Category partition

Parametro: quantità	
Formato: [0-9]	
Lunghezza[lqn]	a. 1< or >5 [error_lqn]
	b. 1 <quantità<5 [lqn_pass]<="" th=""></quantità<5>
Assenza parametri[apqn]	a. campo vuoto [error_apqn]
	b. campo compilato [apqn_pass]

Codice	Combinazione	Esito
Test_case_8_1	lqn_a	Errato
Test_case_8_2	lqn_b, apqn_a	Errato
Test_case_8_3	lqn_b, fqn_b, apqn_b	Corretto

Modifica prezzo

Parametro: prezzo Formato: [0-9]	
Lunghezza[lpz]	a. 1< or >5 [error_lpz] b. 1 <quantità<5 [lpz_pass]<="" th=""></quantità<5>
Formato[fpz]	a. formato errato [error_fpz]b. formato corretto [fpz_pass]
Assenza parametri[appz]	a. campo vuoto [error_appz]b. campo compilato [appz_pass]

Codice	Combinazione	Esito
Test_case_9_1	lpz_a	Errore
Test_case_9_2	lpz_b, fpz_a	Errore
Test_case_9_3	lpz_b, fpz_b, appz_a	Errore
Test_case_9_4	lpz_b, fpz_b, appz_b	Corretto

Gestione utenti

Modifica dati [admin]

Category partition

Mail

Parametro: mail	
Formato: [A-Za-z0-9]@[a-z]	
Formato[fma]	a. formato errato [error_fma]b. formato giusto [fma_pass]
Assenza parametri[apma]	a. campo vuoto [error_apma]b. campo compilato [apma_pass]

Codice	Combinazione	Esito
Test_case_10_1_1_1	fma_a	Errore
Test_case_10_1_1_2	apma_a	Errore
Test_case_10_1_1_3	fma_b, apma_b	Corretto

Password

Parametro: password Formato: [A-Za-z0-9]		
Lunghezza[lpsw]	a. 7< or >20 [error_lpsw]	
	b. 7 <password<20 [lpsw_pass]<="" th=""></password<20>	
Formato[fpsw]	a. formato errato [error_fpsw]	
	b. formato giusto [fpsw_pass]	
Assenza parametri[appsw]	a. campo vuoto [error_appsw]	
	b. campo compilato [appsw_pass]	

Codice	Combinazione	Esito
Test_case_10_1_2_1	lps_a	Errore
Test_case_10_1_2_2	lps_b, fps_a	Errore
Test_case_10_1_2_3	lps_b, fps_b, apps_a	Errore
Test_case_10_1_2_4	lps_b, fps_b, apps_b	Corretto

Modifica dati [clienti]

Category partition

Indirizzo

Parametro: indirizzo Formato: [A-Za-z0-9]	
Lunghezza[lind]	a. <3 or >50 [error_lind]
	b. 3 <indirizzo<50 [lind_pass]<="" td=""></indirizzo<50>
Formato[find]	a. formato errato [error_find]
	b. formato giusto [find_pass]
Assenza parametri[apind]	a. campo vuoto [error_apind]
	b. campo compilato [apind_pass]

Codice	Combinazione	Esito
Test_case_10_2_1_1	lind_a	Errore
Test_case_10_2_1_2	lind_b, find_a	Errore
Test_case_10_2_1_3	lind_b, find_b, apind_a	Errore
Test_case_10_2_1_4	lind_b, find_b, apind_b	Corretto

Telefono

Parametro: telefono	
Formato: [0-9]	
Lunghezza[ltlf]	a. 10< or >11 [error_ltlf]
	b. 10 <telefono<11 [ltlf_pass]<="" th=""></telefono<11>
Formato[ftlf]	a. formato errato [error_ftlf]
	b. formato giusto [ftlf_pass]
Assenza parametri[aptlf]	a. campo vuoto [error_aptlf]
	b. campo compilato [aptlf_pass]

Codice	Combinazione	Esito
Test_case_10_2_2_1	ltlf_a	Errore
Test_case_10_2_2_2	ltlf _b, ftlf_a	Errore
Test_case_10_2_2_3	ltlf _b, ftlf _b, apltf_a	Errore
Test_case_10_2_2_4	ltlf _b, ftlf _b, apltf_b	Corretto

Mail

Parametro: mail		
Formato: [A-Za-z0-9]@[a-z]		
Formato[fmail]	a. formato errato [error_fmail]	
	b. formato giusto [fmail_pass]	
Assenza parametri[apmail]	a. campo vuoto [error_apmail]	
	b. campo compilato [apmail_pass]	

Codice	Combinazione	Esito
Test_case_10_2_3_1	fmail_a	Errore
Test_case_10_2_3_2	fmail _b, apmail_a	Errore
Test_case_10_2_3_3	fmail _b, apmail_b	Corretto

Password

Parametro: password Formato: [A-Za-z0-9]	
Lunghezza[lpass]	a. 7< or >20 [error_lpass]
	b. 7 <password<20 [lpass_pass]<="" td=""></password<20>
Formato[fpass]	a. formato errato [error_fpass]
	b. formato giusto [fpass_pass]
Assenza parametri[appass]	a. campo vuoto [error_appass]
	b. campo compilato [appass_pass]

Codice	Combinazione	Esito
Test_case_10_2_4_1	lpass_a	Errore
Test_case_10_2_4_2	lpass _b, fpass_a	Errore
Test_case_10_2_4_3	lpass _b, fpass _b, appass_a	Errore
Test_case_10_2_4_4	lpass _b, fpass _b, appass_b	Corretto

Pianificazione del testing

Il team per il testing deve essere composto da persone che hanno una completa e approfondita conoscenza del sistema e delle tecniche di testing con i documenti associati, quali Test plan e Test case specification. Tali tecniche devono essere applicate nei tempi, nel budget e nei vincoli di qualità stabiliti. Il team dedicato al controllo della qualità è responsabile dell'attività di testing e quindi della ricerca di fault. Il sistema revisionato è poi testato nuovamente non solo per verificare se gli errori trovati in precedenza sono stati eliminati ma soprattutto per verificare che non ne siano stati introdotti dei nuovi. L'attività di testing è fondamentale nello sviluppo di un sistema software in quanto la mancanza di tale attività o una cattiva interpretazione di essa può portare al completo fallimento del sistema. Data l'importanza del testing ne risulta fondamentale la schedulazione.

Determinazione dei ruoli

Il team di testing è composto da 4 persone esterne

- Giuseppe
- Umberto
- Pierpaolo
- Salvatore

I quali sono delegati al testing funzionale mentre i vari test di unità sono stati affidati agli sviluppatori per alleggerire il carico del team di testing e velocizzare eventuali modifiche.

Determinazione dei rischi

I rischi di un completo fallimento verranno minimizzati effettuando una pianificazione verticale delle attività di testing funzionale. Questo permetterà in caso di ritardi, dovuti ad una grande quantità di failure trovati, di rilasciare meno funzionalità del previsto, ma completamente testate. Inoltre tale pianificazione ridurrà notevolmente la produzione di driver e stub, evitando l'introduzione di nuovi errori, dovuti all'implementazione di tali componenti.

Organizzazione delle attività di testing

Le attività di testing verranno organizzate secondo uno schema che effettuerà una divisione funzionale di tipo verticale. In questo modo al termine di ogni attività si avrà una funzionalità completamente testata nei suoi livelli gerarchici. I vantaggi principali sono che in caso di ritardi dovuti al ritrovamento di numerosi failure il sistema verrà rilasciato con meno componenti, ma interamente testate e funzionanti.